



الملف الصحفي

ليوم (الثلاثاء)

13 جمادى الاولى 1447 هـ

04 نوفمبر 2025 م

الي	من	الموضوع
3	1	أهم المستجدات المحلية
12	4	أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)
33	13	تقارير ومؤشرات عامة
34	34	أخبار المؤسسة العامة للري
35	35	أخبار الشركة الوطنية للخدمات الزراعية
37	36	أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر
38	38	أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية
39	39	أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)
40	40	أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي
41	41	أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)
45	42	أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	20	تكرار الرصد



وزير البيئة يطلق مرحلة جديدة في قطاع إدارة النفايات



الرياض - واس

دشن معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي المرحلة التنفيذية للمخطط الإستراتيجي الشامل، وأطلق العمل بمنظومة وثيقة النقل الإلكترونية، وبرنامج "يديم"، وذلك خلال حفل "بصمة مستدامة" الذي نظمه المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)، مجسداً التحول النوعي الذي يشهده قطاع إدارة النفايات في المملكة، بحضور عدد من قيادات منظومة البيئة والجهات الحكومية والقطاعين الخاص وغير الربحي.

ويأتي هذا الحدث امتداداً لجهود "موان" في بناء قطاع متكامل لإدارة النفايات على مستوى المملكة يرتكز على الابتكار والتخطيط والمعرفة، ويعزز مسيرة التحول نحو الاقتصاد الدائري والاستدامة البيئية ضمن مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وخلال الحفل، قدّم الرئيس التنفيذي لـ"موان" الدكتور عبدالله السباعي عرضاً استعرض فيه أبرز المنجزات التي يقودها المركز نحو بناء قطاع يرتكز على الكفاءة والابتكار والاستدامة.

وأعلن عن انتهاء المرحلة التنفيذية للمخطط الإستراتيجي الشامل في مختلف مناطق المملكة، الذي يمثل مرجعاً وطنياً لتطوير القطاع

على أسس علمية وتنظيمية حديثة، ويهدف إلى توحيد الجهود الوطنية في إدارة النفايات، وبناء قاعدة بيانات شاملة، وتحديد المواقع المثلى للمرافق والخدمات، إلى جانب استبعاد (90%) من النفايات عن المرادم بحلول عام 2040 دعمًا لأهداف الاقتصاد الدائري ورفع كفاءة إدارة الموارد، وبلغت نسبة استبعاد النفايات عن المرادم إلى (18%) ضمن جهود المركز في تطوير الإطار التشريعي وتنظيم آلية التراخيص والتصاريح وطرح الفرص الاستثمارية في القطاع.

وفي السياق ذاته، استعرض منظومة وثيقة النقل الإلكترونية التي تُنظم وتتبع حركة النفايات من مصدرها حتى وجهتها النهائية عبر منصة رقمية موحدة تربط الجهات الحكومية والمشغلين والمستفيدين، بما يسهم في رفع كفاءة الرقابة والامتثال البيئي والحد من الممارسات العشوائية، وتشمل المنظومة ستة أنشطة رئيسية أبرزها جمع ونقل ومعالجة النفايات الخطرة والتخلص منها وتصديرها، ضمن نظام رقابي موحد يضمن التتبع الكامل.

وكشف عن إطلاق برنامج "يديم"، الذي يُعد منصة وطنية تجمع الخبرات والممارسات البيئية في بيئة رقمية موحدة، تشمل بنك أفكار ومكتبة رقمية ومنصة تفاعلية تربط المختصين والجهات ذات العلاقة، ومحتوى توعويًا يهدف إلى تعزيز الابتكار والمعرفة البيئية، ويُنفذ البرنامج خلال عامي (2025 و2026) مستهدفًا تنفيذ (112) مبادرة نوعية بمشاركة (75) جهة، وتحقيق نتائج ملموسة تتمثل في خفض إجمالي نفايات المبادرين بنسبة (20%)، واستبعاد نفايات (25%) من نفاياتهم.

ويجسد هذا التكامل بين المخطط الإستراتيجي الشامل، ومنظومة وثيقة النقل الإلكترونية، وبرنامج "يديم" التزام المملكة بتطوير قطاع إدارة النفايات على أسس رقمية ومعرفية ومستدامة، وترسيخ دور (موان) في قيادة التحول البيئي الوطني نحو مستقبل أكثر استدامة وازدهارًا.

أهم المستجدات المحلية	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



الفضلي يرأس الاجتماع الـ16 لمجلس إدارة المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه



الرياض - واس

رأس معالي وزير البيئة والمياه والزراعة المهندس عبدالرحمن بن عبدالمحسن الفضلي، اليوم، الاجتماع السادس عشر لمجلس إدارة المركز الوطني لكفاءة وترشيد المياه (مائي)، وذلك بمقر الوزارة في الرياض.

واستعرض المجلس أبرز ما تحقق خلال الربع الثالث لعام 2025م من وفورات مائية ومتابعة لسير المبادرات والمشاريع القائمة وجهود المركز في التوعية وورش العمل والمشاركات المنفذة ونتائج الجولات الرقابية بالتعاون مع الجهات ذات العلاقة والاختصاص، فيما اطلع المجلس على عدد من الموضوعات المطروحة في جدول أعماله واتخذ ما يلزم حيالها.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



فرع وزارة البيئة بالمنطقة الشرقية ينظم دورة تدريبية عن صناعة سماد الكمبوست



عيسى الحبيب - الدمام

نظم فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، ممثلاً في إدارة الزراعة - قسم الثروة النباتية بالدمام، وبالتعاون مع جمعية العطاء النسائية الأهلية بالقطيف، دورة تدريبية بعنوان 'صناعة سماد الكمبوست'، قدمها المهندس أحمد حسن الفرج، وذلك ضمن برامج الوزارة الهادفة إلى تعزيز الممارسات الزراعية المستدامة والمحافظة على البيئة. هدفت الدورة إلى رفع مستوى الوعي البيئي والزراعي لدى المشاركين، من خلال تعريفهم بأساليب تحويل المخلفات العضوية إلى سماد عضوي (كمبوست) يسهم في تحسين خصوبة التربة وتقليل الاعتماد على الأسمدة الكيميائية، مع التركيز على التطبيقات العملية لإنتاج الكمبوست واستخدامه في الزراعة المنزلية والتجارية.

هذا وقد صرح المهندس فهد بن أحمد الحمزي، مدير عام فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، بأن الدورة هدفت إلى رفع مستوى الوعي البيئي والزراعي لدى المشاركين، من خلال تعريفهم بأساليب تحويل المخلفات العضوية إلى سماد عضوي (كمبوست) يسهم في تحسين خصوبة التربة وتقليل الاعتماد على الأسمدة الكيميائية، مع التركيز على التطبيقات العملية لإنتاج الكمبوست واستخدامه في الزراعة المنزلية والتجارية. من جانبه، أوضح المهندس وليد بن خالد الشويرد، مدير إدارة الزراعة بالمنطقة الشرقية، أن إدارة الزراعة تعمل على تفعيل المبادرات التدريبية والتوعوية التي تستهدف المزارعين والهواة والمهتمين بالزراعة، مبيناً أن مثل هذه الدورات تسهم في رفع الكفاءة الإنتاجية الزراعية وتعزز مفهوم إعادة التدوير والاستفادة من المخلفات العضوية في خدمة التنمية الزراعية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



برعاية بيئة الشرقية.. توقيع مذكرة تفاهم لإقامة مدرسة حقلية



عيسى الحبيب - الدمام

تحت رعاية فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة الشرقية، تم توقيع مذكرة تفاهم صباح هذا اليوم الاثنين الموافق 12/5/1447هـ، من قبل الإدارة العامة للإرشاد الزراعي بالوزارة، وذلك لتنفيذ مشروع المدرسة الحقلية (تربية النحل وإنتاج العسل)، التي تهدف إلى نشر التقنيات الحديثة والممارسات الجيدة بين المزارعين في المناطق التي يستهدفها المشروع.

هذا وقد صرح م. الحمزي أنه انطلاقاً من الدور الريادي الذي تقوم به الوزارة في دعم القطاعات الزراعية، إذ تسعى الوزارة لتحقيق رسالتها وأهدافها وبرامجها المقررة في ضوء ورؤية المملكة 2030م، في المجالات المتعددة للمساهمة في دعم وتطوير أساليب الزراعة الحديثة وتنمية الطاقات البشرية ومعالجة المشاكل والصعوبات التي تواجه مسيرة التنمية الزراعية وتحقيق الأمن المائي والغذائي في المملكة العربية السعودية، وقد شملت مذكرة التفاهم عدة مجالات، سواءً بالمجال الزراعي، وذلك من خلال تطبيق الممارسات الزراعية الجيدة واستخدام التقنيات الحديثة لرفع كفاءة الإنتاج وجودته. والمجال الإرشادي والتدريبي، وذلك بتنفيذ أنشطة تدريبية وإرشادية للمزارعين وتبادل الخبرات بينهم وبين المختصين. والمجال البحثي والتطويري، كجمع وتحليل البيانات الزراعية وتقييم الأداء واقتراح التحسينات. والمجال الاقتصادي والتسويقي الذي يصب في متابعة الإنتاج والتسويق والأسعار بما يدعم استدامة الأمن الغذائي. والمجال التعاوني والشراكات التي تهدف إلى تعزيز التعاون بين المزارعين والوزارة والمجتمع الزراعي لنشر المعرفة

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



بيئة جدة تعزز الوعي البيئي عبر ثلاث مبادرات للتشجير في المدارس



سعيد احمد ال مسفر

قام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة جدة، وفي إطار تعزيز الوعي البيئي وتنمية الغطاء النباتي، بتنفيذ ثلاث مبادرات للتشجير والتوعية البيئية في عدد من المدارس بمحافظة جدة، شملت المدرسة الثانية والعشرون، والمدرسة الخامسة والتسعون، ومدرسة البيان الأهلية، وذلك ضمن خطط المكتب الرامية إلى إشراك المجتمع التعليمي في حماية البيئة وتحقيق أهداف الاستدامة.

وشهدت المبادرات زراعة أكثر من 300 شتلة بمشاركة فاعلة من الطالبات، بهدف ترسيخ مفهوم التشجير كأحد أهم الممارسات البيئية المستدامة، وتنمية روح المسؤولية البيئية لدى الناشئة، وتعزيز السلوك الإيجابي نحو البيئة، كما تضمنت الفعاليات برامج توعوية وتثقيفية تناولت أهمية التشجير في تحسين جودة الهواء، والحد من التصحر، والمحافظة على التنوع النباتي، إلى جانب تقديم إرشادات عملية حول طرق العناية بالشتلات وضمان نموها بصورة صحية ومستدامة. وأكد مدير عام مكتب الوزارة بمحافظة جدة المهندس أحمد القرني، أن تنفيذ هذه المبادرات يأتي ضمن الجهود المستمرة لتحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030 في مجال الاستدامة البيئية، مبيناً أن إشراك الطلاب والطالبات في هذه الأنشطة يساهم في غرس قيم المحافظة على البيئة وتعزيز الوعي البيئي منذ الصغر، مشدداً على أن المكتب مستمر في تنفيذ البرامج والمبادرات الهادفة إلى رفع الوعي المجتمعي وتحسين المشهد الحضري في المحافظة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	4	تكرار الرصد



بيئة الكامل تنفذ جولة رقابية على مسلخ المحافظة



مرفت طيب-مكة المكرمة

قام مكتب وزارة البيئة و المياه والزراعة بمحافظة الكامل اليوم الاثنين 12 / 7 / 1447هـ، بتنفيذ جولة رقابية ميدانية على مسلخ المحافظة، وذلك في إطار المرحلة الثانية من حملة الرقابة والامتثال التي تهدف إلى تعزيز سلامة الأغذية والمنتجات في أسواق النفع العام والمسالخ.

وجاءت الجولة التي نفذها قسم أسواق النفع العام والمسالخ بإشراف مباشر من مدير مكتب الوزارة بمحافظة الكامل الدكتور محمود سعيد الغامدي، بهدف التأكد من جاهزية المسلخ وتقديمه لخدمات صحية وأمنة للمستفيدين، وضمان أن تكون الذبائح خالية من الأمراض وصالحة للاستهلاك الآدمي، حيث تم الكشف البيطري عليها من قبل طبيب بيطري مختص.

وتركزت أعمال الجولة على متابعة تطبيق الاشتراطات الصحية والبيئية، والتأكد من كفاءة وسلامة الكوادر العاملة بالمسلخ، إضافة إلى فحص المعدات المستخدمة ومدى مطابقتها لمعايير السلامة، مع التأكيد على نظافة بيئة العمل وجودة الخدمات المقدمة، ويأتي تنفيذ هذه الجولة ضمن جهود وزارة البيئة و المياه والزراعة في رفع مستوى الرقابة الميدانية وتعزيز الالتزام بالمعايير الصحية في مرافق أسواق النفع العام والمسالخ، بما يضمن سلامة المستهلك وحماية الصحة العامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



بيئة العرضيات تواصل جهودها في التشجير وتعزيز الوعي البيئي عبر مبادرات مجتمعية

متنوعة



د. منصور نظام الدين: مكة المكرمة:-

يوصل مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة العرضيات، تنفيذ برامج ومبادراته البيئية الهادفة إلى تعزيز الوعي البيئي وتفعيل المشاركة المجتمعية ضمن إطار مبادرة التشجير الوطنية، تحقيقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030 في بناء بيئة مزدهرة ومستدامة. حيث قام المكتب بتنفيذ عدداً من المبادرات الميدانية تمثلت في تشجير مدرسة نمره الابتدائية بمائة شتلة مع توزيعها على الطلاب، وتشجير مدرسة نمره الابتدائية الأولى للبنات وتوزيع مائة شتلة، وتشجير مركز صحي المعقص بخمسة وستين شتلة، إلى جانب توزيع خمسين وثلاثين شتلة في مدرسة الطبقة. وفي سياق متصل، نفذ المكتب مبادرة لتطعيم منسوبيه بلقاح الإنفلونزا الموسمية في إطار اهتمامه بصحة الموظفين وتعزيز بيئة عمل صحية وأمنة، كما جرى توقيع اتفاقية تعاون مع مجمع عبدالرحمن بن عوف التعليمي تهدف إلى تعزيز الشراكة في مجالات التشجير وزراعة الشتلات وتنظيم الفعاليات البيئية والتعليمية بما يساهم في نشر ثقافة الاهتمام بالبيئة بين الطلاب والمجتمع المحلي.

وأكد مدير مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة العرضيات الأستاذ أحمد بن محمد الفقيه، أن هذه المبادرات تأتي امتداداً لجهود المكتب في تحقيق التنمية البيئية المستدامة وترسيخ مفهوم المسؤولية البيئية في المجتمع، مشيراً إلى أن المكتب يعمل وفق نهج تشاركي مع مختلف الجهات لتحقيق الأهداف الوطنية وتعزيز جودة الحياة. واختتم الفقيه بالشكر والتقدير للمدارس والمراكز الصحية المشاركة على تعاونها المثمر، مؤكداً استمرار المكتب في تنفيذ المبادرات البيئية التي تساهم في رفع الوعي البيئي وتحسين المشهد الحضري في محافظة العرضيات.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	6	تكرار الرصد



بيئة رابغ تنفذ جولة ميدانية على مجاري السيول استعدادًا لموسم الأمطار



سعيد احمد ال مسفر

قام مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رابغ ممثلًا بقسم المياه وقسم الأراضي اليوم الاثنين الموافق 12 / 5 / 1447هـ، بتنفيذ جولة رقابية ميدانية على مجاري السيول في وادي رابغ، وذلك ضمن جهود المكتب لتعزيز الرقابة الميدانية وضمان سلامة الأودية وروافدها مع اقتراب موسم الأمطار.

وهدفت الجولة إلى التأكد من خلو مجاري السيول من العوائق والمخلفات التي قد تعيق تدفق المياه، وضمان انسيابية جريان السيول بشكل آمن وطبيعي، حفاظًا على الأرواح والممتلكات، واستمرارًا لجهود الوزارة في متابعة أوضاع الأودية ومجاري المياه في مختلف المحافظات.

من جهته، أكد مدير مكتب الوزارة بمحافظة رابغ المهندس رده بن عبادل القارزي على أهمية تكثيف الجولات الرقابية على مجاري الأودية والسيول بالتنسيق مع الجهات ذات العلاقة، تنفيذًا لتوجيهات الوزارة الرامية إلى رفع مستوى الجاهزية الميدانية وتحقيق أعلى معايير السلامة البيئية، مشيرًا إلى أن هذه الجهود تأتي ضمن مستهدفات الوزارة في حماية الموارد الطبيعية وضمان استدامتها.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



بيئة رنية تنفذ مبادرة لتشجير مدرسة الدار البيضاء الابتدائية



مرفت طيب - الطائف

نقذ مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة رنية، ممثلاً بقسمي البيئة والقطاع غير الربحي والتطوع، اليوم الاثنين الموافق 3 نوفمبر مبادرة بيئية تطوعية لتشجير مدرسة الدار البيضاء الابتدائية والروضة الملحقة بها، بمشاركة 18 متطوعاً وإجمالي 5 ساعات تطوعية وشهدت المبادرة غرس أكثر من 100 شتلة متنوعة، في إطار جهود المكتب لتعزيز الغطاء النباتي ونشر ثقافة التشجير بين أفراد المجتمع، بما يعكس روح المسؤولية البيئية والتعاون لتحقيق بيئة خضراء ومستدامة.

وتأتي هذه المبادرة استكمالاً لحملة التشجير التي ينفذها فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بمنطقة مكة المكرمة، تزامناً مع الحملة الوطنية التي أطلقتها الوزارة لزيادة الرقعة الخضراء، وتنمية الغطاء النباتي، وتحفيز المشاركة المجتمعية في الأعمال التطوعية البيئية، بما يسهم في تحسين جودة الحياة وتحقيق أهداف التنمية البيئية المستدامة.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



بيئة الفرع و فريق عمل البنك الدولي



الكفاح نيوز - المدينة المنورة

شارك مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة وادي الفرع، فريق عمل البنك الدولي الذي قام بزيارة المحافظة، من خلال الزيارات الميدانية للمزارع والعيون التي تتميز بها المحافظة، ولقاء المزارعين والمستثمرين.

أخبار وزارة البيئة و المياه والزراعة (عام)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة طريف يشارك بتشجير مطار طريف و مدينة وعد الشمال و شركة أسمنت الجوف



النهار - فرحان الخلف

شارك مكتب وزارة البيئة والمياه والزراعة بمحافظة طريف ، اليوم الاثنين 3-11-2025م بتشجير مواقع في مطار طريف و شركة اسمنت الجوف و مدينة وعد الشمال ضمن حملة موسم التشجير الوطني 2025 تحت شعار (يَدْ تُغرس و أرضٌ تزدهر) بالتعاون مع المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي و مكافحة التصحر و بالشراكة مع هيئة مدن (مدينة وعد الشمال) و مطار طريف و شركة أسمنت الجوف بواقع 8000 الاف شتلة. و تزامناً مع هذه المبادرات طرح مكتب وزارة البيئة فرص تطوعية في المنصة الوطنية للعمل التطوعي لإشراك لمتطوعين والمتطوعات بزراعة الشتلات في المواقع المستهدفة للتشجير.

و تهدف المبادرة إلى رفع مستوى الوعي البيئي في المجتمع ، وترسيخ مفهوم أن البيئة مسؤولية الجميع، إلى جانب تعزيز مفاهيم الاستدامة ، و تشجيع المشاركة المجتمعية في حماية البيئة، و نشر ثقافة التشجير كأحد أسس الحفاظ على النظام البيئي المحلي. تأتي هذه المبادرات في إطار حرص وزارة البيئة والمياه والزراعة على دعم الجهود الوطنية لتحقيق مستهدفات الاستدامة البيئية وفق رؤية المملكة 2030.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



أمير منطقة القصيم يقف ميدانياً على عددٍ من المشاريع الإستراتيجية بمدينة بريدة



بريدة - واس قام صاحب السمو الملكي الأمير الدكتور فيصل بن مشعل بن سعود بن عبدالعزيز أمير منطقة القصيم، يرافقه معالي وزير البلديات والإسكان الأستاذ ماجد بن عبدالله الحقييل، بجولة ميدانية تفقدية شملت عددًا من المشاريع الإستراتيجية بمدينة بريدة. وأطلع سموه خلال الجولة على نسب الإنجاز ومراحل التنفيذ والمواصفات الفنية للمشاريع البلدية الجاري تنفيذها، التي تهدف إلى تطوير منظومة النقل، ورفع كفاءة البنية التحتية، ومعالجة تجمعات مياه الأمطار، وتعزيز جودة الحياة في المدينة، بما يتواءم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030.

وشملت الجولة مشروع إنشاء منظومة تصريف السيول بتقنية "الثقب الأفقي" من بحيرات النقع إلى محطة الوادي بمدينة بريدة، الذي يُعد أحد أضخم المشاريع البلدية في المنطقة، وتبلغ تكلفته قرابة 576 مليون ريال، ويغطي مساحةً مخدومةً تقارب 52 مليون مترٍ مربع.

واستمع أمير القصيم إلى شرحٍ من المختصين حول تفاصيل المشروع، الذي نُقِّد من خلاله خط دفعٍ نفقي بطول 9,756 مترًا طولياً من محطات بحيرات النقع وصولاً إلى محطة الوادي بقطر 3,500 ملم، باستخدام تقنية "الثقب الأفقي" التي تتيح إنشاء الخطوط الناقلة دون التأثير على الحركة المرورية أو الخدمات القائمة، مما يعكس حجم العمل ودقته، واعتماد أحدث الأساليب الهندسية في التنفيذ.

ويستهدف المشروع تصريف مياه الأمطار عن الأحياء الشرقية لمدينة بريدة، وتشمل: الصفراء، وشرق الإسكان، والنور، والربوة، والربيع،

والنقع، إضافة إلى تفريغ بحيرات النقع بشكلٍ كامل، وربط شبكات مياه الأمطار لأحياء الرفيعة، والبساتين، والوسيطي، والضاحي الواقعة على مسار خط الدفع النفقي، ليتم نقل المياه إلى محطة الوادي ومنها إلى وادي الرمة بطريقة آمنة وفعّالة. وأكد سموّه خلال الجولة أن مثل هذه المشاريع تمثل نقلةً نوعيةً في البنية التحتية للمنطقة، مشيداً بجهود وزارة البلديات والإسكان وأمانة منطقة القصيم في تنفيذ المشاريع الحيوية التي تسهم في تحسين المشهد الحضري، ومعالجة تجمعات المياه، والارتقاء بالخدمات البلدية، مشيراً إلى أن القيادة الرشيدة -أيدها الله- تولي قطاع البلديات اهتماماً كبيراً لتحقيق التنمية المستدامة وتعزيز جودة الحياة.

من جانبه أعرب الوزير الحقيّل عن شكره وتقديره لسموّ أمير منطقة القصيم على متابعته الدائمة ودعمه المستمر للمشاريع البلدية، مؤكداً أن مشروع منظومة تصريف السيول بمدينة بريدة يُعد أحد المشاريع النموذجية على مستوى المملكة، ويُسهم في تعزيز كفاءة البنية التحتية، وتحقيق الاستدامة البيئية، وتحسين جودة الحياة في المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



أمير المنطقة الشرقية يستقبل مجلس إدارة جمعية الصمان ويدشن الهوية الجديدة



الدمام - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن نايف بن عبدالعزيز أمير المنطقة الشرقية، في مكتبه اليوم، رئيس مجلس إدارة جمعية الصمان البيئية ماجد بن نايف الدويش؛ وعددًا من أعضاء مجلس الإدارة، الذين قدموا لسموه عرضًا عن الجمعية وبرامجها وأنشطتها وخططها في حماية البيئة وتنمية الغطاء النباتي.

ودشن سموه خلال الاستقبال الهوية الجديدة للجمعية تحت شعار "من الصحراء إلى الساحل"، مؤكدًا أهمية تعزيز المبادرات البيئية واستعادة الغطاء النباتي ونشر الوعي للحفاظ على الموارد الطبيعية، لما يمثله ذلك من أثر في تحسين جودة الحياة وتعزيز الاستدامة البيئية، مشيرًا إلى أن الدعم المتواصل من القيادة الرشيدة -أيدها الله- مكّن القطاعات والمؤسسات البيئية من إطلاق مبادرات نوعية تسهم في حماية البيئة وصون مواردها.

وقدم الدويش لسموه عرضًا عن أبرز أعمال الجمعية ومشروعاتها المقبلة في مجالات التشجير واستعادة النظم البيئية وتمكين المتطوعين، موضحًا أن الهوية الجديدة تجسّد التوسع في نطاق أعمال الجمعية من مناطق الصحراء شمال شرق المملكة إلى السواحل الشرقية، بما يسهم في تعزيز الأثر البيئي المستدام. وأعرب الدويش عن شكره لسمو أمير المنطقة الشرقية على دعمه الدائم للمبادرات البيئية، مؤكدًا حرص الجمعية على مواصلة دورها في نشر الوعي البيئي وتنفيذ برامج ومشاريع نوعية تخدم البيئة والمجتمع. وفي ختام اللقاء كرّم سموه الداعمين والشركاء تقديرًا لإسهامهم في دعم جهود الجمعية وتعزيز العمل البيئي في المنطقة.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



نائب أمير المنطقة الشرقية يستقبل رئيس مجلس إدارة جمعية الصقّان البيئية



الدمام - واس

استقبل صاحب السمو الملكي الأمير سعود بن بندر بن عبدالعزيز نائب أمير المنطقة الشرقية، في مكتبه بالإمارة اليوم، رئيس مجلس إدارة جمعية الصقّان البيئية ماجد بن نايف الدويش وعددًا من أعضاء مجلس الإدارة، الذين قدّموا عرضًا عن أعمال الجمعية وبرامجها وأنشطتها البيئية.

وأشاد سمو نائب أمير المنطقة الشرقية باهتمام القيادة الرشيدة -أيدها الله- بالحفاظ على البيئة وتنميتها، وتعزيز الوعي البيئي لدى المجتمع، بما يسهم في تحقيق التنمية المستدامة، والارتقاء بجودة الحياة. وثمّن سموه جهود الجمعية في تنفيذ مبادرات بيئية وشراكات نوعية تسهم في تعزيز السلوك البيئي الإيجابي، مشيرًا إلى أهمية إعادة تأهيل الغطاء النباتي ودعم المشاريع البيئية التي تسهم في مستقبلٍ أكثر استدامة.

وقدّم الدويش لسمو نائب أمير المنطقة الشرقية عرضًا عن أبرز مبادرات الجمعية ومشروعاتها في مجال تنمية الغطاء النباتي والمحميات البيئية، إضافةً إلى برامج تمكين المتطوعين والمجتمع، مستعرضًا الهوية الجديدة للجمعية تحت شعار "من الصحراء إلى الساحل"، التي تعكس توسع نطاق أعمالها ليشمل سواحل المنطقة الشرقية انسجامًا مع توجهاتها في حماية البيئة وتطويرها. ورفع الدويش شكره وتقديره لسمو نائب أمير المنطقة الشرقية على دعمه واهتمامه بالجمعيات البيئية، مؤكّدًا أن هذا اللقاء يمثل دافعًا لتعزيز الجهود وتحقيق المزيد من المبادرات التي تسهم في تنمية البيئة واستدامتها في مختلف مناطق المملكة.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	5	الكاتب	



أمانة المنطقة الشرقية وجامعة الملك فيصل توقعان مذكرتي تفاهم لتعزيز

الاستدامة البيئية والشراكة الأكاديمية



الدمام - واس

أبرمت أمانة المنطقة الشرقية اليوم مذكرتي تفاهم مع جامعة الملك فيصل، إحداهما (ثلاثية) بالشراكة مع شركة "فكرة التدوير" للخدمات البيئية؛ بهدف تعزيز الاستثمار في أرصدة الكربون وتطوير منظومة متكاملة لإدارة وتوثيق شهادات الكربون في المنطقة، والأخرى (ثنائية) بين الأمانة والجامعة، بهدف إقامة شراكة لتعزيز التعاون الأكاديمي والاستثماري في مجالات الاستدامة والتخطيط والتطوير.

وتعكس المذكرة الأولى (الثلاثية) التزام الأطراف بتعزيز مكانة المنطقة الشرقية بصفتها رائدة في مجال الاقتصاد الأخضر والاستدامة البيئية بما يتوافق مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في الحد من الانبعاثات الكربونية وتسريع التحول نحو اقتصاد منخفض الكربون وأكثر استدامة.

وتشمل مجالات التعاون في المذكرة تطوير منظومة متكاملة لإدارة وتوثيق شهادات الكربون في المنطقة الشرقية، ودراسة آلية الاستثمار في إصدار الشهادات وتقديم الدراسات المرتبطة بها وفق الأنظمة والتعليمات، إلى جانب تبادل الدراسات والمعلومات بين الأمانة والجامعة لتعزيز الاستثمار في القطاع البيئي وتنظيم برامج وورش عمل وملتقيات تعريفية حول شهادات الكربون وحلول الاستدامة البيئية وإشراك الأطراف في المجالس واللجان الإشرافية التي تخدم أهدافهم وفق الأنظمة والتعليمات.

أما مذكرة التفاهم الأخرى (الثنائية) التي وقعتها الأمانة والجامعة فإنها تهدف إلى إقامة شراكة بين الطرفين لتعزيز التعاون الأكاديمي والاستثماري، وتبادل الدراسات والمعلومات في مجالات الاستثمار، والاستفادة من الإمكانيات التكاملية والخبرات المشتركة، وإشراك الطرفين في المجالس واللجان الإشرافية، بالإضافة إلى التعاون لتفعيل حلول الاستدامة البيئية وتذليل التحديات التي تواجه الاستثمار في مجالات التخطيط والتطوير.

ويشكل إبرام مذكرتي التفاهم خطوة نحو تعزيز الشراكات الفاعلة بين القطاع الحكومي والأكاديمي والخاص في المنطقة الشرقية، بما يسهم في تذليل التحديات أمام الاستثمار في الاقتصاد الأخضر وتحقيق التنمية المستدامة، كما تعد جزءاً من جهود الأمانة الدائمة لدعم مشاريع الاستدامة البيئية وإيجاد بيئة استثمارية جاذبة تعمل على تعزيز جودة الحياة وتحقيق التوازن بين التنمية الاقتصادية والحفاظ على البيئة.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	9	الكاتب	



صندوق الاستثمارات العامة وأكوا باور يوقعان مذكرة تفاهم لتطوير مشاريع بنية تحتية للطاقة والمياه



الرياض - واس

وقّع صندوق الاستثمارات العامة وشركة أكوا باور مذكرة تفاهم تهدف للتعاون في بحث فرص تطوير مشاريع البنية التحتية للطاقة والمياه لصالح شركات الاستثمارات العقارية المحلية التابعة للصندوق.

وبموجب المذكرة الموقّعة -على هامش فعاليات الدورة التاسعة من مبادرة مستقبل الاستثمار FII9- سيعزز الصندوق وأكوا باور تعاونهما لتطوير مرافق وبغ تحية أكثر استدامة ومرونة، ويعتزم الطرفان التعاون في مختلف مشاريع المرافق بهدف توفير احتياجات الطاقة والمياه الضرورية للمشاريع العقارية المحلية التابعة لصندوق الاستثمارات العامة.

ويتيح تعزيز التعاون بين صندوق الاستثمارات العامة وشركة أكوا باور التوسّع في تنفيذ مشاريع البنية التحتية والمرافق العالية الجودة في المشاريع العقارية المحلية التابعة للصندوق، إلى جانب الإسهام في زيادة المحتوى المحلي وتعزيز فرص استثمار القطاع الخاص في مشاريع البنية التحتية.

ووقعت مذكرة التفاهم غير الملزمة بحضور رئيس الإدارة العامة للاستثمارات العقارية المحلية في صندوق الاستثمارات العامة سعد الكرود، ومؤسس ورئيس مجلس إدارة شركة أكوا باور محمد أبو نيان.

وحملت المذكرة توقيع المدير العام لإدارة إستراتيجية الاستثمار العقاري المحلي في صندوق الاستثمارات العامة سهم ناصر، ورئيس تطوير الأعمال في المملكة لشركة أكوا باور خالد المدبل.

ويواصل صندوق الاستثمارات العامة تحقيق مستهدفاته الإستراتيجية وصنع أثر اقتصادي إيجابي محلياً إلى جانب ضمان تحقيق عوائد مستدامة، ويؤدي الصندوق دوراً أساسياً في تمكين القطاعات والفرص الجديدة التي تسهم في رسم ملامح الاقتصاد العالمي ودفع عجلة التحول الاقتصادي في المملكة.

وتأتي مذكرة التفاهم ضمن مبادرات إستراتيجية البنية التحتية لدى الصندوق لتعزيز الشراكات مع المطورين والمستثمرين من القطاع الخاص في مختلف أصول البنية التحتية، وتتماشى مع دعم الصندوق لتطوير مشاريع الطاقة النظيفة والمتجددة والمياه، التي تعد من القطاعات ذات الأولوية لديه.

وتسهم إستراتيجية الصندوق في قطاعي العقارات والبنية التحتية في تعزيز الاقتصاد المحلي وتنويعه، ودفع عجلة الابتكار الحضري، وتحسين جودة الحياة، تحقيقاً لمستهدفات رؤية المملكة 2030، ويقود الصندوق تطوير مشاريع كبرى تحولية ومبادرات عقارية بارزة في مختلف أنحاء المملكة.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	7	الكاتب	



هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية تنظم مبادرة لغرس 2000 شجرة



تبوك - واس

نظمت هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية مبادرة تحت شعار "يد تغرس وأرض تزدهر" ضمن جهودها للإسهام الفعّال في موسم التشجير الوطني لزراعة 2000 شتلة داخل نطاق المحمية بمشاركة طلاب وطالبات مركز العسافية بمنطقة تبوك، وعدد من الجهات الحكومية شملت القوات الخاصة للأمن البيئي وإدارة تعليم تبوك وإمارة المنطقة، حفاظاً على استدامة البيئة وحمايتها.

وتعمل الهيئة على تعزيز استدامة البيئة من خلال حزمة من البرامج والمشروعات والمبادرات تشمل الحد من التصحر وتأهيل الأراضي المتدهورة، وزيادة الغطاء النباتي، ونجحت الهيئة في زراعة أكثر من 3 ملايين شتلة، ونثر 7,500 كجم من البذور المحلية، وتواصل تنفيذ 8 مشاريع استزراع، تهدف إلى إعادة الحياة إلى مناطق مختارة ذات أولوية للحفاظ على التنوع البيولوجي.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



"مخيم لينة".. تجربة سياحية بيئية متكاملة ضمن برامج هيئة تطوير محمية الإمام تركي

بن عبدالله الملكية



رفحاء - واس

يُعد "مخيم لينة" أحد البرامج السياحية التي تنفذها هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، بوصفه تجربة رائدة تجمع سحر الطبيعة وثراء التراث، وتبرز مفهوم السياحة البيئية المستدامة أحد مسارات التنمية التي تنسجم مع مستهدفات رؤية المملكة 2030، ويقدم المخيم نموذجًا متفردًا لتجربة سياحية تحاكي جمال المكان وتكزّس قيم الوعي البيئي والتواصل مع الطبيعة. ويمنح المخيم زوّاره فرصة استثنائية للانغماس في تفاصيل البيئة الطبيعية عبر تجربة تجمع الراحة العصرية والأصالة، حيث تتيح مرافقه وأنشطته الترفيهية والبيئية عيش لحظات من الصفاء، ومشاهدة النجوم في سماء نقية، والتعرّف على التنوع الحيوي الفريد الذي تحتضنه المحمية.

ويقع "مخيم لينة" بالقرب من منطقة الرعي الموسمي (المعزيلة)، ما يجعله نقطة التقاء بين التجربة السياحية والوعي البيئي، إذ يُمكن الزوار من التعرّف على جهود الهيئة في حماية الغطاء النباتي وصون الحياة الفطرية بما يضمن استدامة الموارد الطبيعية. وتسعى الهيئة من خلال هذا البرنامج إلى ترسيخ مفهوم السياحة البيئية المستدامة وتعزيز مشاركة المجتمع المحلي في الحفاظ على البيئة، عبر مبادرات تُسهم في رفع الوعي وتفعيل المشاركة في حماية الموارد الطبيعية، وإبراز قيمة المكان وجهة تنموية وسياحية في آن واحد. ويأتي "مخيم لينة" ضمن منظومة متكاملة من البرامج السياحية التي تطلقها هيئة تطوير محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، في إطار إستراتيجية شاملة تهدف إلى جعل المحمية وجهة وطنية رائدة للسياحة البيئية، ومركزًا تنمويًا يعكس التزام المملكة بحماية البيئة وتعزيز جودة الحياة وتحقيق الاستدامة بصفاتها أحد مرتكزات رؤية 2030.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



929 متطوعًا و84 ألف ساعة.. "سيل" تروي المجتمع بجهودها التطوعية



مرعي قاسم - الرياض

تواصل جمعية سيل "ماء ونماء" تميّزها الريادي في العمل التطوعي ضمن القطاع غير الربحي، فجسّدت حضورها المؤثر في مجالات المياه والاستدامة، ومحققة أثرًا متصاعدًا في خدمة المجتمع لعام 2025م. وسجلت الجمعية خلال العام أرقامًا مميزة في العمل التطوعي، إذ بلغ عدد الساعات التطوعية (84,849) ساعة، بعائد اقتصادي تجاوز (2,026,670.45) ريالًا سعوديًّا، نُفّذت من خلال (100) فرصة تطوعية شارك فيها (929) متطوعًا ومتطوعة، ما يعكس كفاءة منظومتها التطوعية وفاعلية مبادراتها في تحقيق الأثر المجتمعي المستدام.

وأكد الأستاذ عبدالله بن راشد الغريب، الرئيس التنفيذي لجمعية سيل، أن هذه النتائج تأتي تتويجًا لمسيرة الجمعية في تمكين المتطوعين وتفعيل دورهم في خدمة المجتمع، قائلًا: "نفخر بما يقدمه متطوعونا من جهود نوعية تُسهم في إرواء حياة الآخرين، فكل ساعة تطوعية هي لبنة في بناء أثرٍ مستدام يواكب تطلعات وطننا نحو مجتمعٍ أكثر وعيًا واستدامة". وأضاف الغريب أن الجمعية تعمل على تطوير برامجها التطوعية وتنويع مبادراتها النوعية، بما يُعزز الأثر المجتمعي ويدعم جهود المملكة في تحقيق الاستدامة المائية والحفاظ على الموارد الطبيعية، انسجامًا مع مستهدفات رؤية المملكة 2030 في تمكين القطاع غير الربحي وتعزيز جودة الحياة. كما ثمن الغريب الدعم الكبير الذي تحظى به الجمعية من وزارة البيئة والمياه والزراعة والجهات الإشرافية ذات العلاقة، مشيدًا بدور شركاء النجاح والداعمين والمتطوعين الذين أسهموا في استمرار هذا الأثر المائي والمجتمعي المبارك. واختتم تصريحه مؤكدًا أن العمل التطوعي سيبقى ركيزة أساسية في هوية "سيل"، وأن الجمعية ماضية في مسيرتها بالعطاء والنماء، لتواصل إسهامها الفاعل في بناء مجتمعٍ أكثر استدامة ووعيًا بأهمية الماء بوصفه سرّ الحياة وأساس التنمي.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



القوات الخاصة للأمن البيئي تنفذ مبادرة تشجير بمنطقة حائل



حائل - واس

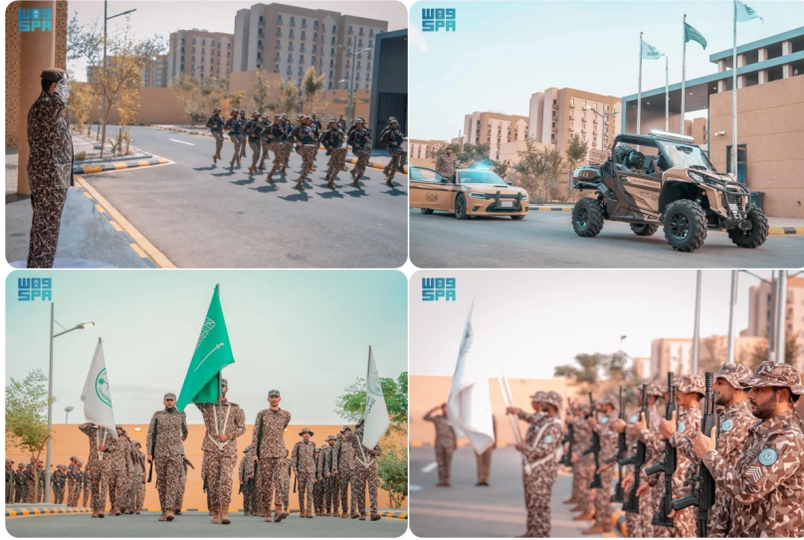
نفذت القوات الخاصة للأمن البيئي مبادرة تشجير في مترّه مشار البري بمنطقة حائل، بالتعاون مع الجهات البيئية، ومشاركة (500) متطوع.

وتأتي المبادرة في إطار تعزيز المسؤولية المجتمعية للقوات في المحافظة على البيئة ورفع مستوى الوعي البيئي لدى أفراد المجتمع، وتشجيع العمل التطوعي.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	11	الكاتب	



اللواء الركن الحربي يتفقد قيادة القوة الخاصة للأمن البيئي بمنطقة المدينة المنورة



المدينة المنورة - واس

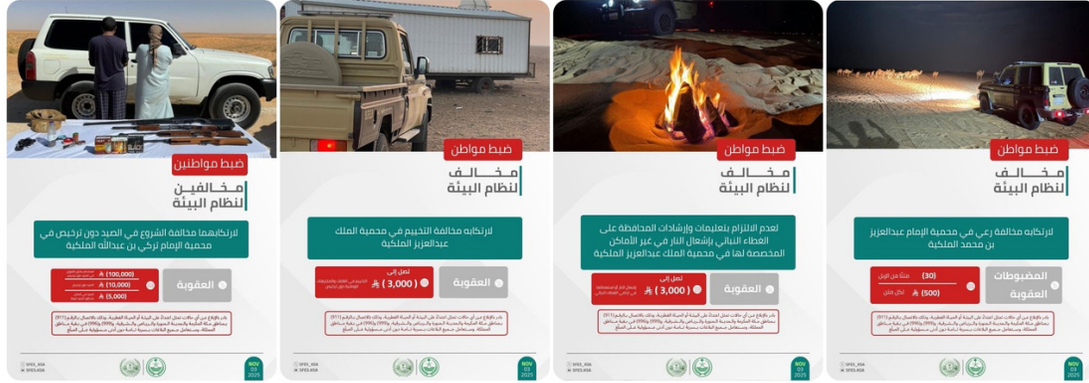
تفقد قائد القوات الخاصة للأمن البيئي اللواء الركن ساهر بن محمد الحربي، قيادة القوة الخاصة للأمن البيئي بمنطقة المدينة المنورة، لمتابعة سير العمل ميدانياً وتنفيذ القوات مهامها في مناطق مسؤولياتها للمحافظة على البيئة.

ونقل اللواء الحربي لضباط وأفراد القيادة، تحيات صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعود بن نايف بن عبدالعزيز وزير الداخلية -حفظه الله- وتقديره لما يبذله من جهود في تنفيذ مهام القوات في حماية ومراقبة البيئة وتحقيق الالتزام البيئي.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	6	الكاتب	



القوات الخاصة للأمن البيئي تضبط عددًا من المخالفين لنظام البيئة



الرياض - واس

تمكنت دوريات الفصيل الجبلي بالقوات الخاصة للأمن البيئي، وهي تؤدي مهامها في تنفيذ نظام البيئة من ضبط مواطنين مخالفين لنظام البيئة لارتكابهما مخالفة الشروع في الصيد دون ترخيص في محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، بجوزتهما بندقيتا شوزن وبندقيتان هوائيتان و(90) ذخيرة متنوعة، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقهما.

وشددت القوات على الالتزام بنظام البيئة ولوائحه التنفيذية التي تجرم صيد الكائنات الفطرية، مؤكدة أن عقوبة الصيد في أماكن محظور الصيد فيها غرامة (5,000) ريال، وعقوبة الصيد دون ترخيص غرامة (10,000) ريال، وعقوبة استخدام بنادق الشوزن في الصيد دون ترخيص غرامة (100,000) ريال.

وضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة رعي (30) متناً من الإبل في مواقع محظور الرعي فيها في محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه، مؤكدة أن عقوبة رعي الإبل غرامة (500) ريال لكل مت.

كما ضبطت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطنًا مخالفًا لنظام البيئة، لعدم الالتزام بتعليمات وإرشادات المحافظة على الغطاء النباتي بإشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في محمية الملك عبدالعزيز الملكية، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأكدت القوات أن عقوبة إشعال النار في غير الأماكن المخصصة لها في الغابات والمتزهات الوطنية غرامة تصل إلى (3,000) ريال.

وفي محمية الملك عبدالعزيز الملكية ضببت القوات الخاصة للأمن البيئي مواطناً مخالفاً لنظام البيئة، لارتكابه مخالفة التخييم دون ترخيص، وتم تطبيق الإجراءات النظامية بحقه.

وأوضحت القوات أن عقوبة مخالفة التخييم في الغابات أو المتزهات الوطنية دون ترخيص غرامة تصل إلى (3,000) ريال.

وأهابت القوات على الإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و (999) و (996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	4	الكاتب	



حرس الحدود بمنطقة عسير يضبط 4 مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة



أبها - واس

ضبطت الدوريات الساحلية لحرس الحدود في القحمة بمنطقة عسير (4) مقيمين من الجنسية البنجلاديشية مخالفين للائحة الأمن والسلامة لمزاولي الأنشطة البحرية في المناطق البحرية للمملكة العربية السعودية، وذلك لممارستهم الصيد دون تصريح، وبحوزتهم أسماك مصيدة، وتم اتخاذ الإجراءات النظامية بحقهم بالتنسيق مع الجهات المختصة.

وأهاب حرس الحدود بالجميع الالتزام بالأنظمة والتعليمات المتعلقة بحماية الثروات المائية الحية والإبلاغ عن أي حالات تمثل اعتداءً على البيئة أو الحياة الفطرية، وذلك بالاتصال على الرقم (911) بمناطق مكة المكرمة والمدينة المنورة والرياض والشرقية، و (994) و (999) و (996) في بقية مناطق المملكة، وستعامل جميع البلاغات بسرية تامة دون أدنى مسؤولية على المبلّغ.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	9	الكاتب	



بيع شاهين فرخ في الليلة الـ 19 لمزاد نادي الصقور السعودي 2025



الرياض - واس

أقيمت الليلة الـ 19 من مزاد نادي الصقور السعودي 2025، الذي ينظمه النادي في مقره بقلهم (شمال مدينة الرياض)، ويتزامن مع موسم الطرح السنوي في المملكة الممتد من الأول من أكتوبر حتى 30 نوفمبر المقبل.

وشهدت الليلة عرض صقر شاهين فرخ، طرح المويبح، للطاروحين علي وسليم سالم العديساني، وبدأت المزايعة عليه بمبلغ (40) ألف ريال، قبل أن يتم بيعه بمبلغ (71) ألف ريال.

ويقتصر مزاد نادي الصقور السعودي على صقور فرخ الشاهين البحري المهاجر، مع الالتزام بعدم إقامة مزاد للشاهين الفرناس والصقر الحر حفاظاً على استدامتهما.

ويقدم النادي حزمة من التسهيلات للصقارين، تشمل خدمات النقل والسكن وتوثيق البيع، إلى جانب بث المزاد عبر القنوات التلفزيونية ومنصات التواصل الاجتماعي، مع تخصيص جوائز للطوايح في ختام لياييه، دعماً لهذه الهواية الأصيلة وتنميتها اقتصادياً واجتماعياً. ويُعد المزاد وجهة رئيسة لصقور الطرح المحلي، يرسخ الهوية الثقافية للمملكة، وينقل خبرات الصقارة إلى الأجيال الجديدة، ويحقق رافداً اقتصادياً لمئات الطوايح المشاركين فيه.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	3	الكاتب	



الهجن السعودية تواصل صدارة كأس الأولمبية السعودية



الرياض - واس

واصلت الهجن السعودية تصدرها لقائمة كؤوس بطولة كأس الأولمبية السعودية للهجن 2025، وقائمة أبطال أشواط النسخة الخامسة بعد إضافة كأسين، و8 أشواط، عقب ختام اليوم الثالث من البطولة، والمخصص لفئة "الجداع" والمقامة منافساتها على أرض ميدان رماح لسباقات الهجن لتصل لـ 5 كؤوس ولقب 45 شوطًا. وخطفت المطية "إنجاز" لمالكها مفلح حمود البلوي لقب الشوط الثالث وكأس اللجنة الأولمبية (بكار - عام) بتوقيت (9:26.482) دقائق، فيما حققت المطية "براق" لمالكها إبراهيم مشعان آل عامر لقب الشوط الرابع وكأس اللجنة الأولمبية (قعدان - عام)، بتوقيت (9:32.586) دقائق، وذهبت كؤوس الأولمبية السعودية (بكار - مفتوح)، و(قعدان - مفتوح) للهجن القطرية.

وتصدرت الهجن السعودية القائمة حتى اليوم الثالث بـ 5 كؤوس سعودية، مقابل 4 كؤوس قطرية، و3 كؤوس إماراتية، حيث توج ملاك الهجن أبطال اليوم الثالث في البطولة، نائب رئيس الاتحاد السعودي للهجن محمد البلوي. ونجحت المطية "الدوحة" لهجن أم الزبار القطرية في خطف التوقيت الأفضل خلال منافسات فئة "الجداع"، عقب فوزها بلقب الشوط الأول (بكار - مفتوح) خلال أشواط الفترة المسائية بتوقيت (9:23.867) دقائق. وأقيم في اليوم الثاني من البطولة (24) شوطًا مخصصة لفئة "الجداع"، قطعت من خلالها المطايا المشاركة مسافة (144) كم، مسافة كل شوط 6 كم، حققت فيها الهجن السعودية لقب (11) شوطًا، والإمارات (10) أشواط، وقطر (3) أشواط. وتطلق غداً الثلاثاء منافسات فئة "الثنايا"، الفئة الرابعة المعتمد مشاركتها في البطولة، بـ (14) شوطًا، ومسافة كل شوط (8 كلم) تقطع المطايا المشاركة (112) كم.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	2	الكاتب	



أكثر من 315 خيلاً تتنافس في بطولة حائل الدولية للخيال العربية الأصيلة



حائل - واس

سجّلت بطولة حائل الدولية للخيال العربية الأصيلة، في نسختها الرابعة مشاركة قياسية بأكثر من 315 خيلاً تمثل نخبة من دول الخليج والعالم العربي وأوروبا وأمريكا، مما يعكس مكانة البطولة المرموقة على خارطة بطولات جمال الخيل الدولية. وجاءت أبرز المشاركات من المملكة العربية السعودية، والولايات المتحدة الأمريكية، والإمارات، والكويت، وقطر، والمغرب، في تجسيد واضح لجاذبية البطولة وتميّزها في استقطاب الصفوة من مرابط الخيل وملاكها حول العالم.

وأكد المدير العام لمركز الملك عبدالعزيز للخيال العربية الأصيلة عبدالعزيز المقبل أن بطولة حائل الدولية لجمال الخيل العربية الأصيلة في نسختها الرابعة التي تُقام برعاية صاحب السمو الملكي الأمير عبدالعزيز بن سعد بن عبدالعزيز أمير منطقة حائل، تعكس ما توليه القيادة الرشيدة -أيدها الله- من دعم واهتمام كبيرين بقطاع الخيل العربية الأصيلة، بوصفه جزءاً من الإرث الثقافي والهوية الوطنية للمملكة. وأكد أن البطولة تمثل محطة مهمة في روزنامة بطولات جمال الخيل التي يشرف عليها المركز، وتأتي امتداداً لما تشهده مختلف مناطق المملكة من حراك وتطور في تنظيم بطولات الخيل وفق أعلى المعايير الدولية، بما يسهم في إبراز جمال الخيل العربية الأصيلة وتعزيز حضور المرين والملاك السعوديين في المحافل الإقليمية والعالمية.

وأشار إلى أن مركز الملك عبدالعزيز للخيال العربية الأصيلة يحرص على تقديم كل أوجه الدعم الفني والتنظيمي لإنجاح البطولة، وضمان ظهورها بالمستوى الذي يليق بمكانة المملكة. وقدم المقبل شكره وتقديره لسمو أمير منطقة حائل على رعايته، ولجميع الجهات المنظمة والداعمة، متمنياً التوفيق والنجاح للمشاركين في البطولة.

تاريخ الخبر	1447-05-13	تصنيف الخبر	تقارير ومؤشرات عامة
تكرار الرصد	1	الكاتب	



أمن غذائي بمضاعفة زراعة الهليون



جازان :حسين معشي

في إنجاز جديد يعزز مسار التحول الزراعي المستدام ويقرب المملكة من تحقيق أمنها الغذائي، كشف تقرير حديث صادر عن المركز الوطني لأبحاث وتطوير الزراعة المستدامة (استدامة) عن تضاعف إنتاج محصول الهليون داخل البيوت المحمية بمعدل 3 مرات مقارنةً بالزراعة التقليدية.

ويؤكد التقرير أن هذه القفزة النوعية تمثل تحولاً محورياً في كفاءة استغلال الموارد المائية والأرضية، وترسخ مكانة الزراعة الحديثة كأداة استراتيجية لرفع الإنتاج وتحقيق الاستدامة البيئية والاقتصادية.

قفزة نوعية

أوضحت البيانات التحليلية أن إنتاج الهليون في البيوت المحمية بلغ 2200 جرام لكل 2م سنوياً، مقابل 700 جرام فقط في الزراعة التقليدية (المهاميز)، أي بفارق إنتاجي يصل إلى 3.14 مرة.

ويعزى هذا التفوق إلى قدرة البيوت المحمية على ضبط العوامل البيئية المؤثرة في نمو النبات، مثل درجة الحرارة والرطوبة والرّي، ما يتيح إنتاجاً مستمراً وعالياً على مدار العام بعيداً عن تقلبات المناخية.

وتُعد هذه النتائج مؤشراً واضحاً على نجاح التقنيات الزراعية الحديثة في تحويل الزراعة إلى قطاع أكثر كفاءة واستدامة وربحية.

استدامة الموارد

يتجاوز أثر الزراعة المحمية زيادة الإنتاج الكمي ليشمل تعزيز كفاءة استهلاك المياه والأسمدة وتقليل الفاقد، إلى جانب خفض الحاجة للمبيدات بفضل الحماية البيئية داخل البيوت المحمية.

ويشير التقرير إلى أن تبني هذه التقنيات يسهم في تحقيق مستهدفات رؤية السعودية 2030 من خلال زيادة المحتوى المحلي من الخضروات عالية القيمة، وتقليل الاعتماد على الاستيراد، وتوليد فرص عمل جديدة في قطاع الزراعة الذكية والمستدامة.

دعم التقنيات

أوصى مركز «استدامة» بضرورة توسيع نطاق تطبيق تقنيات البيوت المحمية لزراعة الهليون ومحاصيل أخرى واعدة، ودعم المزارعين في الانتقال من الأساليب التقليدية إلى النظم المحكمة.

وينظر إلى هذا التحول بوصفه خطوة استراتيجية لضمان استمرارية نمو القطاع الزراعي وتعزيز الريادة الوطنية في مجال الزراعة المستدامة.

فالناتج التي حققها الهليون ليست مجرد أرقام، بل دليل عملي على جدوى الاستثمار في الابتكار الزراعي كمسار نحو الاكتفاء الذاتي وتعظيم الإنتاج المحلي.

والهليون نبات خضري معمر يُعرف بقيمته الغذائية العالية وثنائه بالمعادن والألياف، ويُعد من المحاصيل الفاخرة عالمياً. يتميز بطعمه المميز واستخدامه الواسع في المأكولات الصحية والراقية، ما يجعله أحد الخضروات ذات العائد الاقتصادي المرتفع في الزراعة الحديثة.

نبات الهليون

إنتاج البيوت المحمية: 2200 جرام/م²/سنة

إنتاج الزراعة التقليدية: 700 جرام/م²/سنة

نسبة التفوق: 3.14 مرة لصالح البيوت المحمية

الميزة: كفاءة أعلى في استهلاك المياه والأرض

الهدف: تعزيز الأمن الغذائي وتقليل الاستيراد

أخبار المؤسسة العامة للري	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



المؤسسة العامة للري تبرز دور البيانات والابتكار في استدامة المياه



زهير الغزال - الرياض

شاركت المؤسسة العامة للري في حلقة نقاش رفيعة المستوى ضمن مؤتمر شراكات المياه، تحت عنوان: "المنتدى العالمي للمياه: من الرياض إلى العالم - إرث في استدامة المياه"، وذلك في إطار استعداد المملكة لاستضافة الدورة الحادية عشرة من المنتدى العالمي للمياه في الرياض عام 2027م. وجاءت مشاركة المؤسسة من خلال مداخلة قدّمها مدير إدارة البيانات والوثائق بالمؤسسة الدكتور محمد العمير، تناول فيها أهمية الدور القيادي للمملكة في دعم جهود استدامة المياه عالمياً، وتحويل استضافة المنتدى من حدث تنظيمي إلى منصة عالمية لإنتاج الحلول العملية المبتكرة في إدارة المياه.

كما سلّطت المداخلة الضوء على أهمية تعزيز منظومات البيانات في المؤسسة، ودورها في دعم مشاركة المملكة في الملتقيات الإقليمية والدولية المتعلقة بالمياه، والاستعداد الفاعل للمنتدى العالمي للمياه من خلال توفير بيانات موثوقة تعزز اتخاذ القرار وتطوير الحلول المستقبلية. وتطرقت المداخلة كذلك إلى أبرز الدروس المستفادة من الدورات السابقة للمنتدى، وأهمية الابتكار وتكامل البيانات مع المشاركة المجتمعية لدعم تحقيق أهداف التنمية المستدامة. وتأتي مشاركة المؤسسة في هذه الحلقة ضمن جهودها للإسهام في الملتقيات الإقليمية والدولية المتخصصة، ودعم توجهات المملكة في تعزيز حضورها العالمي في قطاع المياه، وترسيخ مكانتها كمرجع دولي في إدارة الموارد المائية وتحقيق الاستدامة.

أخبار الشركة الوطنية للخدمات الزراعية	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	3	تكرار الرصد



الهيئة الملكية لمحافظة العُلا توقع اتفاقية تعاون مع الشركة الوطنية للخدمات الزراعية



العُلا - واس

وقعت الهيئة الملكية لمحافظة العُلا اتفاقية تعاون مع الشركة الوطنية للخدمات الزراعية (AgriServ)، بهدف تطوير الخدمات التقنية الزراعية المتخصصة والخدمات البيطرية في العُلا، وتأتي هذه الخطوة تأكيداً لالتزام الهيئة بتطوير القطاع الزراعي في العُلا باعتباره ركيزة للتنمية الاقتصادية المستدامة وتمكين الأهالي في المحافظة. وترسخ الاتفاقية التعاون وفق معايير خدمة موحدة وآليات مشتركة لبناء القدرات وضمان الجودة ومتابعة الأداء، كما تجمع بين المختبرات وعمليات الفحص والحجر النباتي والحيواني، وخدمات أسواق النفع العام والمسالخ، وتسهيل خدمات إصدار التراخيص والشهادات، إضافة إلى توفير الوصول إلى التقنيات الزراعية الحديثة بما يسهم في تحسين جودة الخدمات وتعزيز تجربة المزارعين. إضافة إلى ذلك، يشمل التعاون تنظيم المهرجانات والفعاليات والمعارض الزراعية والدراسات الاستشارية والبرامج التدريبية الداعمة للمزارعين والأسر المنتجة عبر سلاسل القيمة للمحاصيل والثروة الحيوانية.

وتهدف هذه المبادرات إلى تعزيز تبادل المعرفة ودفع الابتكار وتشجيع الممارسات المستدامة التي تحافظ على الموارد وتزيد القدرة التنافسية، كما تعزز هذه الشراكة الأولويات الوطنية من خلال تقوية منظومة الأمن الحيوي، وضمان الامتثال التنظيمي، ودعم الأمن الغذائي. واستناداً إلى الرؤية الشاملة للهيئة الملكية لمحافظة العُلا، تسهم هذه المبادرة في بناء مرونة سلاسل الإمداد الزراعية في المحافظة نحو اقتصاد مزدهر ومجتمع حيوي ومستقبل مستدام، والإسهام في تحقيق مستهدفات رؤية المملكة 2030.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	5	تكرار الرصد



"يد تغرس وأرض تزدهر" حملة تشجير ينظمها المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي بحائل



حائل - واس

انطلقت أمس، حملة التشجير تحت شعار "يد تغرس وأرض تزدهر"، التي دشنها مدير عام المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر بمنطقة حائل الدكتور عبدالله بن سليمان البريكي، بالشراكة مع فرع وزارة البيئة والمياه والزراعة بالمنطقة، بحضور مدير عام الفرع الدكتور فهد بن معيض الحسني، وذلك في متزه مشار الوطني بحائل.

وتهدف الحملة إلى تعزيز الوعي البيئي ونشر ثقافة التشجير والمحافظة على الغطاء النباتي، بما يسهم في تحقيق مستهدفات الاستدامة البيئية.

وشهدت الفعالية مشاركة عددٍ من الجمعيات البيئية، إلى جانب فرق من التعليم العام للبنين والبنات، في خطوةٍ تعكس روح التعاون والمشاركة المجتمعية في حماية البيئة وتنمية الغطاء النباتي في المنطقة.

أخبار المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	7	تكرار الرصد



" الغطاء النباتي " بالتعاون مع " الفاو " يُطلق برنامج " سُفراء الغابات " للحفاظ على 2.7 مليون هكتار



الرياض - واس

أطلق المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، بالتعاون مع جامعة الملك خالد ومنظمة الأمم المتحدة للأغذية والزراعة (الفاو)، البرنامج التدريبي المكثف المشترك لطلبة دبلوم تقنية الغابات برنامج " سُفراء الغابات " الذي يهدف إلى بناء القدرات الوطنية في تقنيات الغابات الذي يحقق الإدارة المستدامة للغابات. يأتي برنامج " سُفراء الغابات " وفق منهجية تكاملية تجمع بين التأهيل الأكاديمي والتدريب الميداني التطبيقي، بما يُعزز كفاءة الكوادر الوطنية لدعم مهام المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر، والإسهام في تحقيق الاستدامة البيئية للنظم الغابية في المملكة العربية السعودية.

ويُعد البرنامج أحد مُخرجات الدورة السابعة والعشرين لهيئة الغابات والمراعي في الشرق الأدنى، التي استضافتها المملكة في أواخر سبتمبر الماضي، وأكدت أهمية دعم قيادة الشباب من أجل الإدارة المستدامة للأراضي، إذ يهدف البرنامج إلى تمكين الشباب وتزويدهم بالمعرفة والمهارات والتقنيات الحديثة اللازمة للابتكار والتحول الرقمي في هذا المجال. ويستهدف البرنامج تأهيل (100) متخصص في الزراعة والنبات، عبر (3) مراحل تمتد لعامين، وصولاً إلى مستوى "سفير غابات خبير"، وذلك استناداً على منهجية تكاملية تجمع بين التأهيل الأكاديمي والتدريب الميداني التطبيقي، بما يُعزز كفاءة الكوادر الوطنية، ويُساهم في خلق نموذج يُحتذى به لإدارة مستدامة للغابات. يُذكر أن الغابات في المملكة تمتد على مساحة تقدر بنحو 2.7 مليون هكتار، موزعة بين غابات جبلية وساحلية (المانجروف) وأودية وحضرية، يشرف المركز الوطني لتنمية الغطاء النباتي ومكافحة التصحر على تنميتها وحمايتها وإعادة تأهيل المتضرر منها، لما تمثله هذه الثروة البيئية من قيمة وأثرها المباشر في حماية الطبيعة وتعزيز الاستدامة البيئية.

أخبار المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



اختصاصية: 3 إجراءات لرفع كفاءة إدارة الموارد البحرية



فريق التحرير

أوضحت اختصاصية البيئة في المركز الوطني لتنمية الحياة الفطرية د. أفرح العثمان، طرق رفع كفاءة إدارة الموارد البحرية.

وأضافت، بمدخلة لقناة الإخبارية، أن ذلك لا يشمل فقط إنشاء قاعدة بيانات، بل المساعدة في تحديد المناطق الحساسة بيئية؛ لتطوير برامج تقييم ورصد مستمرة لهذه المناطق.

وأكدت، أهمية دعم التخطيط بشأن البيئة البحرية بتحديد الأنواع الدقيقة والمهددة بالانقراض ومعرفة مواقعها ومناطق تكاثرها.

أخبار المركز الوطني للوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية ومكافحتها (وقاء)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



تعليم المدينة المنورة يبحث تعزيز التعاون مع مركز وقاء في البرامج التوعوية

المدينة المنورة - واس

التقى مدير عام تعليم المدينة المنورة ناصر بن عبدالله العبدالكريم، وفدًا من مركز وقاء، لبحث آفاق التعاون المشترك وتعزيز الشراكات في مجالات التوعية والتثقيف داخل المدارس.

وتضمّن النقاش تنفيذ برامج توعوية وورش عمل ودورات تثقيفية حول الوقاية من الآفات النباتية والأمراض الحيوانية، إضافة إلى بحث إطلاق مبادرات مجتمعية مشتركة بمشاركة الطلاب، بما يسهم في تعزيز الوعي البيئي والصحي في المجتمع المدرسي.

أخبار المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



«الالتزام البيئي» والهيئة الملكية لمحافظة العلا يوقعان مذكرة تفاهم لمستقبل بيئي

مستدام



مكة الرياض

وقع المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي مذكرة تفاهم مع الهيئة الملكية لمحافظة العلا، تهدف إلى تعزيز التعاون في مجالات حماية البيئة والاستدامة ورفع كفاءة الأداء البيئي داخل نطاق محافظة العلا. ومثل الجانبين في التوقيع على هامش مبادرة مستقبل الاستثمار، الرئيس التنفيذي للمركز المهندس علي الغامدي، والرئيس التنفيذي للهيئة غير العقل. وتهدف هذه الشراكة إلى تفعيل التعاون في مجالات الرقابة البيئية والتفتيش، وتطوير الأطر والمعايير التنظيمية، ودمج الاعتبارات البيئية في الخطط التنموية للهيئة، إضافة إلى بناء مؤشرات الأداء البيئي ودراسات تقييم الأثر البيئي. وتشمل المذكرة تطوير آليات للتفتيش والإبلاغ عن المخالفات، والتعاون في مجالات التقنية البيئية والرقمية والبحث والتطوير، وتنظيم البرامج التدريبية وتبادل البيانات لتعزيز التكامل المؤسسي، إلى جانب إدماج الجانب البيئي ضمن الخطة الاستراتيجية والتنموية للهيئة، وبناء مؤشرات قياس الأداء البيئي، وإنشاء آلية لإعداد التقارير البيئية بشكل منتظم، فضلا عن التعاون في إنشاء آلية للتصنيف البيئي، وإعداد دراسات تقييم الأثر البيئي وخطط إدارة البيئة، والموافقة على التصاريح البيئية للمشروعات الحالية والمستقبلية، بما يتوافق مع نظام البيئة ولوائحه التنفيذية وتنظيم الهيئة وسياساتها العامة.

يذكر أن المركز الوطني للرقابة على الالتزام البيئي كان قد وقع في فبراير 2025 مذكرة تفاهم مع محمية الإمام تركي بن عبدالله الملكية، وفي ديسمبر 2024 مذكرة تعاون مع هيئة تطوير محمية الإمام عبدالعزيز بن محمد الملكية، إلى جانب اتفاقية تعاون مع هيئة تطوير محمية الملك سلمان بن عبدالعزيز الملكية في مايو 2023، بهدف الارتقاء بالعمل البيئي وتعزيز مشاريع ومبادرات التطوير المستدام داخل المحميات.

أخبار المركز الوطني لإدارة النفايات (موان)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



"التقييم الشامل لتقنيات معالجة النفايات".. ورشة عمل بجامعة الباحة

الباحة - واس

نظمت جامعة الباحة، بالتعاون مع المركز الوطني لإدارة النفايات بوزارة البيئة والمياه والزراعة "موان"، ورشة عمل بعنوان: "التقييم الشامل لتقنيات معالجة النفايات والتخلص منها"، وذلك على مسرح الشيخ سعيد العنقري بالمدينة الجامعية.

وتناولت الورشة التي أقيمت بمشاركة 70 طالبًا من الكليات الصحية والهندسية والعلمية، أبرز قضايا التنمية المستدامة، ونشر الوعي بالقضايا البيئية وحمايتها، والمحافظة على الصحة العامة ورفاهية الإنسان بما يتواءم مع رؤية المملكة 2030، إضافة إلى تفعيل الشراكات مع كافة الجهات الحكومية والخاصة والقطاعات غير الربحية ذات العلاقة بالعمل التنموي والمستدام بشكل منهجي ومؤسسي.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



انطلاق أعمال المؤتمر العربي لوقاية النبات في الجزائر

الجزائر - واس

انطلقت في الجزائر اليوم، أعمال المؤتمر العربي الرابع عشر لعلوم وقاية النبات، تحت شعار "صحة النبات من أجل أمن غذائي مستدام"، بمشاركة نخبة من الخبراء والباحثين العرب والدوليين، ويستمر المؤتمر حتى السابع من نوفمبر الجاري.

ويهدف المؤتمر إلى تعزيز التعاون العربي وتبادل الخبرات في مجالات وقاية النباتات ومكافحة الآفات الزراعية، بما يسهم في دعم الأمن الغذائي ومواجهة آثار التغيرات المناخية على الإنتاج الزراعي.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	2	تكرار الرصد



أستراليا تستخدم الأقمار الصناعية لحماية السلاحف البحرية من الانقراض



كانبرا - واس

تستخدم أستراليا ضمن مشروع جديد لمراقبة السلاحف البحرية، تقنيات الأقمار الصناعية لحماية الأنواع المهددة بالانقراض، وتتبع سلوكها خلال فترات الهجرة والتكاثر.

وأوضحت وزارة التغير المناخي والطاقة والبيئة والمياه الأسترالية أن المشروع يهدف إلى تحديد المناطق التي تعتمد عليها في التغذية والراحة، بما يسهم في توجيه برامج الحماية المستقبلية.

من جانبها أفادت الباحثة الدكتورة ميشيل ثامز أن أجهزة تتبع موصولة عبر الأقمار الصناعية زُكبت على أكثر من 20 سلحفاة في جزيرة ميلفيل الواقعة شمال البلاد، مما أتاح تكوين نظم معلومات غير مسبوقة حول تحركات السلاحف البحرية من نوع (Olive Ridley) في شمال أستراليا، وقياس العمق ودرجات الحرارة وأنماط السباحة ومعدلات البقاء.

وبيّنت أن المشروع يهدف إلى تعزيز استدامة النظم البيئية البحرية، وبناء قاعدة علمية وطنية تسهم في استدامة الحياة البحرية، وفقاً لاتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار.

أخبار وتقارير عالمية (البيئة و المياه والزراعة)	تصنيف الخبر	1447-05-13	تاريخ الخبر
	الكاتب	1	تكرار الرصد



الهند تحاول مكافحة التلوث بالأمطار الاصطناعية



نيودلهي - أ.ف.ب

تشكل تجربة الأمطار الاصطناعية الأخيرة في العاصمة الهندية نيودلهي آخر محاولة في سلسلة من المبادرات الغربية أحياناً للتخفيف من الضباب الدخاني السام، لكنها لم تُقنع الخبراء والناشطين البيئيين الذين اعتبروها مجرد "عرض مكلف". بعد تأخير لفترة طويلة، بدأت التجارب الأولى لما يُطلق عليه المتخصصون "تلقيح السحب" فوق المدينة الضخمة التي تضم 30 مليون نسمة، باستخدام طائرة صغيرة. تتمثل هذه التقنية بتلقيح السحب بمادة كيميائية مثل يوديد الفضة لتوليد أمطار تنظف الهواء من الجسيمات السامة.

ولم تكن الاختبارات الأولية التي تؤمن بها السلطات في العاصمة وأجريت تحت إشراف علماء من المعهد الهندي للتكنولوجيا في كانبور (شمال نيودلهي)، على مستوى التوقعات. وأشار العلماء إلى أنّ الغطاء السحابي كان غير كافٍ، وأن مستويات الرطوبة منخفضة جداً لتحديث أمطاراً غزيرة. ولم يثن هذا الفشل فيريندرا ساشديفا، المسؤول عن حزب رئيس الوزراء ناريندرا مودي في نيودلهي، عن مواصلة التجربة. وقال في تصريح صحافي إنّ "النجاح لا يتحقق دائماً من المحاولة الأولى". وبحسب وسائل إعلام محلية، أنفقت البلدية أكثر من 310 آلاف يورو على هذه التجارب.

القضاء على مصادره

في السنوات الأخيرة، أظهرت الهند محاولات لا حدود لها في جهودها للحدّ من تلوث الهواء، مكثّفة إجراءات مكلفة أكثر من كونها فعّالة، بدءاً من طائرات الرشّ المسيرة وصولاً إلى أبراج نشر الهواء المُصمّم. يغطّي أكبر مدينة في الهند ضباب دخاني سام ناتج عن المصانع وحركة السيارات، ويتفاقم كل شتاء بسبب الدخان الناجم من حرق النفايات الزراعية في المناطق المحيطة. والخميس، ارتفعت

مستويات الجزيئات العالقة الملوثة "بي ام 2.5" (PM2.5) وهي جسيمات دقيقة خطرة تدخل مجرى الدم، إلى أكثر بعشرين مرة من الحد الأقصى اليومي الذي توصي منظمة الصحة العالمية بعدم تجاوزه. أشارت دراسة نُشرت العام الفائت في مجلة "ذي لانسيت" الطبية إلى أن 3.8 ملايين هندي قضوا بسبب تلوث الهواء بين عامي 2009 و2019.

تعتبر النشطة البيئية بهافرين كاندهاري أنّ عدداً محدوداً من العمليات بطائرة سيسنا لن يغيّر شيئاً، وتقول "لن نتمكن من السيطرة على تلوث الهواء إلا بالقضاء على مصادره". وحقق لو أدت عملية تلقيح الغيوم في النهاية إلى هطول أمطار غزيرة، ستكون آثارها قصيرة الأمد فقط. ويقول موهان جورج من مركز العلوم والبيئة في نيودلهي "ترتفع مستويات التلوث فور توقف المطر تقريبا. وسبق أن لاحظنا هذه الظاهرة خلال موسم الرياح الموسمية".

تطبيق سيبي

يقول عالم المناخ دانييل فيزيوني من جامعة كورنيل الأميركية إنّ "هذه التقنية لا تُسبب هطول أمطار في الأماكن التي لا توجد فيها رطوبة في الهواء، بل تُجر الماء على التكثف في مكان دون آخر". ويضيف "من الصعب معرفة مدى فعاليتها في حالات التلوث الشديد". ابتكرت تقنية تلقيح الغيوم في أربعينات القرن الماضي، واستُخدمت في دول مختلفة لتحفيز هطول الأمطار، وإزالة الضباب، أو مكافحة الجفاف، وكانت نتائجها متباينة جداً.

سنة 2008، استخدمتها الصين لمنع هطول الأمطار على منشآت دورة الألعاب الأولمبية في بكين. يرى عالمان من المعهد الهندي للتكنولوجيا في نيودلهي أنّ هذه التقنية ليست سوى "حيلة جديدة". وكتب شهزاد غاني وكريشنا أتشوتاراو في صحيفة "ذي هندو": "إنها مثال واضح على سوء تطبيق العلم وتجاهل الأخلاق". ويعتبران أنّ أسباب التلوث في نيودلهي معروفة جيدا وكذلك حلول الحد منه: استخدام وقود أنظف، وإدارة أفضل للنفايات، وتطبيق أكثر صرامة لقوانين مكافحة التلوث.

ومع ذلك، بدلاً من التركيز على هذه الأولويات، يمنح بعض الفاعلين في الأوساط العلمية من باحثين ومستشارين ومؤسسات، مصداقيتهم لعرض مكلف لن يُعالج السبب الجذري للمشكلة، وفق العالمين.

وزارة البيئة والمياه والزراعة
Ministry of Environment Water & Agriculture



شكرا لكم

الادارة العامة للإتصال المؤسسى والاعلام